```
☞ 문제1. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
 2
3⊕ /*
 4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 자바 클래스 연습문제
 7
 8
 9 public class Test01 {
10
       private String name;
11
12
       private int age;
13
       public Test01(String name, int age) {
140
15
           this.name = name;
16
           this.age = age;
17
       }
18
19⊕
       public void show() {
           System.out.println("========");
20
           System.out.println("이름 : "+this.name);
21
           System.out.println("나이: "+this.age);
22
           System.out.println("----");
23
24
       }
25
       public static void main(String[] args) {
26⊖
27
                  kim = new
28
29
                  lee = new
30
31
           kim.show();
32
           lee.show();
33
       }
34 }
<terminated> TestO1 (1) [Java Application]
이름 : 김유신
나이 : 23
이름 : 이순신
나이 : 31
```

```
☞ 문제2. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
3⊕/*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 클래스 생성자 연습문제
7 */
8 class King {
9
       private String name;
10
       private int year;
11
12⊖
       public
           this("정조");
13
14
           this.year = year;
15
       public
160
17
           this.name = name;
18
19⊖
       public
                                         {
20
           this.name = name;
21
           this.year = year;
22
239
       public void show() {
24
           System.out.println("name : "+name);
25
           System.out.println("year : "+year);
26
27
   }
28
29 public class Test02 {
30
319
       public static void main(String[] args) {
32
           King k1 = new King("태조", 1392);
           King k2 = new King("세종대왕");
33
34
           King k3 = new King(1776);
35
36
           k1.show();
37
           k2.show();
38
           k3.show();
39
40 }
```

Console 원 <terminated > JavaTest2 name : 태조 year : 1392 name : 세종대왕 year : 0 name : 정조 year : 1776

```
☞ 문제3. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
30/*
   * 날짜 : 0000/00/00
4
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 클래스 연습문제
 7
8 class Car{
       private String brand;
9
10
       private String name;
11
       private int price;
12
       public Car(String brand, String name, int price) {
13⊕
14
15
16
17
       }
18
       public void drive() {
19e
           System.out.println(name+" 운행 중...");
20
21
22
23⊕
       public void info() {
           System.out.println("브랜드 : "+brand);
24
           System.out.println("차량명 : "+name);
25
           System.out.println("가 격: "+price);
26
27
       }
28 }
29
30 public class Test03 {
       public static void main(String[] args) {
31⊖
32
33
           Car sonata = null;
34
           Car bmw
                      = null;
35
36
           sonata = new
37
           bmw
                  = new
38
39
           sonata.drive();
40
           sonata.info();
41
42
           bmw.drive();
43
           bmw.info();
44
       }
45 }
```

□ Console 않 <terminated > JavaTest3 소나타 운행 중... 브랜드: 현대 차량명: 소나타 가 격: 3000 520d 운행 중... 브랜드: BMW 차량명: 520d 가 격: 5000

```
☞ 문제4. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 정적변수 연습문제
 7
8 class Student {
9
                        studentId;
10
       private String studentName;
       private String major;
11
12
       private int grade;
13
       public Student(String studentName, String major, int grade){
149
15
           this.studentId++;
16
           this.studentName = studentName;
17
           this.major = major;
18
           this.grade = grade;
19
       }
20
219
       public void studentInfo() {
22
           System.out.println("=======");
           System.out.println("학번 : "+studentId);
23
           System.out.println("이름 : "+studentName);
24
           System.out.println("전공: "+major);
25
           System.out.println("학년 : "+grade);
System.out.println("----");
26
27
28
       }
29 }
30
31 public class Test04 {
       public static void main(String[] args) {
329
33
34
           Student.studentId = 20201000;
35
36
           Student kim =
37
           kim.studentInfo();
38
39
           Student lee =
                                                              Console 23
40
           lee.studentInfo();
                                                              <terminated > JavaTest4
41
                                                              _____
42
           Student lim =
                                                              학번: 20201001
                                                              이름: 김유신
43
           lim.studentInfo();
                                                              전공: 국문과
44
       }
                                                              학년: 1
45 }
                                                              _____
                                                              학번: 20201002
                                                              이름: 이순신
                                                              전공: 경제학과
                                                              학년: 1
                                                              -----
                                                              학번: 20201003
                                                              이름: 임꺽정
                                                              전공: 경영학과
                                                              학년: 1
```

```
☞ 문제5. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
3⊕ /*
   * 날짜 : 0000/00/00
4
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 싱글톤 객체 연습문제
 7
8 class Vehicle {
9
       private String name;
10
       private int price;
11
       public Vehicle(
                                           ) {
129
13
           this.name = name;
           this.price = price;
14
15
16
       public void info() {
179
           System.out.println("=======");
18
           System.out.println("차량명 : "+name);
19
           System.out.println("가격: "+price);
20
           System.out.println("----");
21
22
       }
23 }
24
25 class CarFactory {
       private static CarFactory instance = new CarFactory();
26
27
       private CarFactory() {}
28
299
       public static CarFactory getInstance() {
30
           return instance;
31
32
339
       public
                     createCar(String name, int price) {
34
           return new Vehicle(name, price);
35
36 }
37
38
39 public class Test05 {
40€
       public static void main(String[] args) {
41
           CarFactory factory =
42
43
           Vehicle avante = factory.createCar("아반테", 2500);
44
           Vehicle sonata = factory.createCar("소나타", 3000);
45
46
47
           avante.info();
                                                              ■ Console ≅
48
           sonata.info();
                                                              <terminated> JavaTest5
49
       }
                                                              -----
50 }
                                                              차량명: 아반테
                                                              가 격: 2500
                                                              -----
                                                              차량명: 소나타
                                                              가 격: 3000
```

```
☞ 문제6. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
3⊕ /*
 4 날짜: 0000/00/00
 5 이름 : 홍길동
 6 내용 : 클래스 상속 연습문제
8 class Rent {
90
       public void payment() {
           System.out.println("임대료를 받습니다.");
10
11
12 }
13
14 class Landload extends
15
       public void getMoney() {
    System.out.println("건물주 입니다.");
16⊕
17
18
19
       }
20 }
21
22 public class Test06 {
       public static void main(String[] args) {
24
           Landload master = new Landload();
25
           master.getMoney();
26
       }
27 }
☐ Console □
<terminated> JavaTest6
건물주 입니다.
```

임대료를 받습니다.

```
☞ 문제7. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
 2
 30/*
 4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 클래스 상속 연습문제
 7
8 class Customer {
9
                  int id;
10
                  String name;
11
                  String grade;
                  int point;
12
                  double pointRatio;
13
14
150
       public Customer(int id, String name) {
           this.id = id;
16
17
           this.name = name;
           this.grade = "SILVER";
18
           this.point = 100;
19
20
           this.pointRatio = 0.01;
21
       }
22
23⊕
       public int calcPrice(int price) {
24
           point += price * pointRatio;
25
           return price;
26
       }
27
       public void showInfo() {
28⊕
           System.out.println("=======");
System.out.println("고객번호 : "+id);
System.out.println("고객인름 : "+name);
29
30
31
32
           System.out.println("고객등급 : "+grade);
           System.out.println("현재 포인트 : "+point);
33
           System.out.println("포인트 적립율 : "+pointRatio);
34
35
           System.out.println("----");
36
       }
37 }
```

```
39 class VipCustomer
                                    {
40
       private double saleRatio;
41
42
       public VipCustomer(int id, String name) {
430
44
           super.grade = "VIP";
45
46
           super.point = 1000;
47
           super.pointRatio = 0.05;
48
           this.saleRatio = 0.1;
49
50
51⊖
       @Override
.52
       public int calcPrice(int price) {
53
           point += price * pointRatio;
54
           return price - (int)(price * saleRatio);
55
       }
56 }
57
58 public class Test07 {
59⊜
       public static void main(String[] args) {
                     kim = new Customer(1001, "김준추");
60
           Customer
61
           VipCustomer lee = new VipCustomer(1002, "이순신");
62
           System.out.println("김춘추님이 지불할 금액 : "+kim.calcPrice(10000));
63
           System.out.println("이순신님이 지불할 금액: "+lee.calcPrice(10000));
64
65
66
           kim.showInfo();
67
           lee.showInfo();
68
       }
69 }
☐ Console ™
<terminated > JavaTest7 [Java Application]
김춘추님이 지불할 금액: 10000
이순신님이 지불할 금액: 9000
_____
고객번호: 1001
고객이름: 김춘추
고객등급: SILVER
현재 포인트: 200
포인트 적립율 : 0.01
-----
고객번호: 1002
고객이름: 이순신
고객등급: VIP
현재 포인트: 1500
포인트 적립율 : 0.05
```

```
☞ 문제8. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
 2
 3⊕/*
 4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 다형성 연습문제
 7 */
 8 class Product {
 9
                 String category;
10
11
                 int price;
12
       public Product(String category, int price) {
13⊕
14
           this.category = category;
15
           this.price = price;
16
       public void () {}
17
18 }
19
20 class Television
21
       public Television(String category, int price) {
220
23
           super(category, price);
24
25
260
       @Override
27
       public void info() {
           System.out.println("제품분류 : "+category);
System.out.println("제품가격 : "+price);
28
29
30
       }
31 }
```

```
32
33 class Computer
34
359
        public Computer(String category, int price) {
            super(category, price);
36
37
38
399
        @Override
        public void info() {
40
            System.out.println("제품분류 : "+category);
System.out.println("제품가격 : "+price);
41
42
43
        }
44 }
45
46 public class Test08 {
479
        public static void main(String[] args) {
48
                     p1 = new Television("가전", 100);
49
50
                     p2 = new Computer("컴퓨터", 150);
51
52
            p1.info();
53
            p2.info();
54
55 }
```

Console 23

<terminated> JavaTest8

제품분류: 가전 제품가격: 100 제품분류: 컴퓨터 제품가격: 150

```
☞ 문제9. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
30/*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 추상클래스, 다형성 연습문제
7
8
           class Shape {
9
       public abstract void draw();
10 }
11
12 class Triangle extends
13⊕
       @Override
       public void draw() {
14
           System.out.println("draw Triangle!");
15
16
17 }
18
19 class Circle extends
20⊖
       @Override
       public void draw() {
21
22
           System.out.println("draw Circle!");
23
24 }
25
26 public class Test09 {
27
28⊕
       public static void main(String[] args) {
29
30
           Test09 here = new Test09();
31
32
           Circle circle = new Circle();
33
           Triangle triangle = new Triangle();
34
35
           here.draw(circle);
36
           here.draw(triangle);
37
38
39⊕
       public void draw(
                             obj ) {
40
           obj.draw();
41
       }
42 }
☐ Console ※
<terminated > JavaTest9
draw Circle!
draw Triangle!
```

```
☞ 문제10. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test3;
2
30/*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
 6 * 내용 : 인터페이스 연습문제
7 */
8 interface Buyer {
9
       public void buy();
10 }
11
12 interface Seller {
       public void sell();
13
14 }
15
16 class Customers
17
189
       @Override
19
       public void sell() {
           System.out.println("판매하기");
20
21
22
239
      @Override
24
       public void buy() {
25
          System.out.println("구매하기");
26
27 }
28
29 public class Test10 {
30⊜
       public static void main(String[] args) {
31
          Buyer buyer = new
32
           Seller seller = new
33
          buyer.buy();
34
35
           seller.sell();
       }
36
37 }
Console 23
<terminated> JavaTest10
구매하기
판매하기
```